Index	of Claims	

App	lica	tion	/Co	ntrol	No.
-----	------	------	-----	-------	-----

10/708,749

Examiner

Khoa D. Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GUERIN ET AL.

Art Unit

3751

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1	

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

		_										, ,											
Cla	aim	L			_		Date	<u>e</u>	,				Cla	im	L.,			]	Date	<u>e</u>			
Final	Original	5/11/06	0000										Final	Original									
	1										L_	]		51						L	L.		
	2													52							<u>L</u> .		
	3		Ц								_	]		53						<u> </u>	<u></u>		
	4	Ц	Ц		L		L	L.		L	<u>L</u>			54								L	
	5	Ц	Ц				L		L_		L			55						L	L	L	
	6	Ц	Ц				L	<u> </u>	<u> </u>		L			56					_		L		
	7	Ц	Ц				_	L_		<u> </u>				57									
	8	Ц	Ц			匚	<u></u>			_				58					<u> </u>				_
	9	Ц	Ц		_				_	_	L			59					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	10	Ц	Ц		L_	L	<u> </u>	L	L_	ļ	<u> </u>			60					_	_		_	
	11	Ц	Ц		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				61	$\Box$				_	<u> </u>		<u> </u>	L_
	12	Ц	Ц	<u>.                                    </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13	Ļ	_		-	<u> </u>	<del> </del>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>			63	<u> </u>	_				ļ		ļ	_
	14	C			<u> </u>	<u> </u>	┡		_	_	<u> </u>			64					ļ	<b>├</b> —	<u> </u>	ļ	
	15					ऻ_	<u> </u>	_	_	_				65				ļ	-	├	├_	_	_
	16	Н	Н		-	-				<del> </del>	-			66					-	-	-		
	17	H	Н		₩	-	⊨	$\vdash$	$\vdash$	┝	<del> </del>			67		_				-	-	-	-
	18	Н	Н	<u> </u>	⊬	-				├	-			68						$\vdash$	-	_	-
	19 20	μ	H		-	1—	⊢	_		-	-	-		69 70					-	├—	├-		-
	21	-	_	-		_	-	⊢	<u> </u>	├		1		71					┢	├	-		-
	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		72	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-
	23	Н	Н		$\vdash$	╁	1		-	├	-			73		-		<del> </del>	├	├-			-
	24	Н	Н	_	$\vdash$	╁	-	┝	_	┝	-			74					├─	├	├─		
	25	Н	Н	-	-		-	-	-		-			75					$\vdash$	┢	┢	-	-
	26	Н	Н			$\vdash$	-	-		-	-			76				-	-	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>
	27	Н	Н	-	╁		-	-	-	-	-			77				-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	-
	28	Н	Н		$\vdash$	+	$\vdash$		_	$\vdash$	_			78	-						$\vdash$		
	29	Н	Н		一	-	-		-	-	-			79	_			<del>                                     </del>	$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$	_	-
	30	Н	Н		<u> </u>	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	1			80				$\vdash$			t	<del>                                     </del>	-
	31	Н	Н			$\vdash$	✝				T			81					1	$\vdash$	1		
	32	H				T	İ							82									
	33	N	7							Τ	Т	1		83									
	34	N	1		П	<u> </u>			Γ	Г				84									
	35	١	1									1		85									
	36	N	1									]		86									
	37	\	Ī				Γ							87							Г		
	38													88									
	39													89									
	40													90									
	41	$\coprod$			$\Box$		$\Box$			L	L			91									
	42	Ц	Ц				L	L.			L			92					L.				
	43	Ц	Ц		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	93		L_			L			<u> </u>	
	44	Ц	Ц		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		_					94				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$
	45	Ц	Ц		Ц.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				95				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	46	Ц	Ц		L	<u> </u>	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>
	47	1	1		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	_	ļ			97	<b> </b>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	48	L	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_			98		Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	49	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ			99				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	50			L	L_				L_			]		100			L	<u> </u>	L	L	L	L	L

Cla	im					Date	€			
Final	Original									
	51					_	_	-		
	52									
	53									
	54									
	55						<u> </u>		_	
	56						<u> </u>			
	57									
	58			_		_		_		_
-	59							<u> </u>	-	
	60 61									
	62	H						_	<u> </u>	
	62 63	<del> </del>	<del> </del>	H						_
	64	-	-	-			<del> </del>	-		
	65			-	<del>                                     </del>		<u> </u>			-
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72					L	<u> </u>			
	73					<u> </u>	ļ			
	74			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	75 76				-					-
	76 77			-	-			-	-	-
-	78							<del> </del>		
	79	_	-	-	-	-	<u> </u>	-		_
	80		-	-	-			$\vdash$		
	81									
	82									
	83									
	84									
	85			L					L	
-	86			L					$\sqcup$	
	87	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		
-	88			H		H	<u> </u>	<u> </u>	H	_
-	89 90	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
-	91	$\vdash$		H			$\vdash$	-		
-	92		-		H		-	-		_
	93		_	Т	-		<del>                                     </del>			
	94						_	-		
	95									
	96									
	97									_
	98	<u> </u>		L		ļ	ļ	<u> </u>		_
<b> </b>	99 100		-	<b> </b> -			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	11181									

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cla	aim					Date				
101											$\sqcap$
102	Final	Origina									
102		101									$\neg \neg$
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   109   100		103									
106		104									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105	_						<u> </u>		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106		-							-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			_		-		_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100				_	-		$\vdash$		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		_		_	$\vdash$	-			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111				-					$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112						-			$\vdash \vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113			$\vdash$			$\vdash$			
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117					_	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_			<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		-		<u> </u>		-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	-	-	$\vdash$	-		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-		-				-	<u> </u>	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-					_		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							$\Box$		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u></u>	L.	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-						-		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		-	-	-	<del> </del>			-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						L	ļ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
141 142 143 144 145 146 147 148		139					<u> </u>		<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148	ļ					ļ		<u> </u>		ļ	$\vdash$
143 144 145 146 147 148		141					$\vdash$	<u> </u>	-		
144 145 146 147 148					$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash$		$\vdash\dashv$
145 146 147 148	<b></b>	144	$\vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash \dashv$
146 147 148			-				$\vdash$	Г	<b>—</b>	-	$\vdash$
147 148							$\vdash$	I			
		147									
149											
		149			L		L.	L			
150		150	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L_		<u> </u>		